

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Kwartalnik "Nauka", czyli nauka oczami naukowców



Sprawy nauki i szkolnictwa wyższego są tematem częstych rozmów naukowców. Trudno się temu dziwić, bo jest to wszakże rzeczywistość, w której poruszają się na co dzień. Naukowcy wyraz swoich poglądów dotyczących stanu nauki oraz jej strony formalnej dają w wielu różnych czasopismach. Jeśli więc interesujemy się wszelkimi zagadnieniami, które towarzyszą polskiej nauce, nie powinniśmy przegapić kwartalnika Polskiej Akademii Nauk pt. "Nauka".

Na łamach kwartalnika "Nauka" poruszane są zagadnienia, które dotyczą naukowców, nauki oraz szkolnictwa wyższego w Polsce. Łamy czasopisma są także forum, na którym ścierają się różne opinie dotyczące polskiego środowiska naukowego. Podejmowana tematyka dotyczy więc m.in. bibliometrii, ewaluacji czasopism naukowych, oceny parametrycznej jednostek naukowych, finansowania badań naukowych, publikowania artykułów naukowych oraz procesu recenzowania artykułów naukowych i projektów badawczych.

Tematyka może wydawać się hermetyczna dla osób spoza środowiska naukowego. Dla samych naukowców i przedstawicieli świata naukowego jest to jednak przejaw ich codziennych bolączek. Dużym atutem kwartalnika "Nauka" jest fakt, że Polska Akademia Nauk udostępnia jego treść bezpłatnie on-line. Czyni to z pewnym opóźnieniem w stosunku do terminów ukazywania się wydawnictwa papierowego. Obecnie - 15 marca 2014 r. - dostępne są numery do numeru 3/2013.

Numery kwartalnika "Nauka" z ostatnich dziesięciu lat można znaleźć na [stronie internetowej Polskiej Akademii Nauk Oddział w Poznaniu](#). Czasopismo znajduje się na [pozycji 1438 w części B wykazu czasopism Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego](#) z punktacją sześciu punktów.

Źródło: www.granty-na-badania.com
<http://laboratoria.net/aktualnosci/20915.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy